

测量仪器有哪些 辽宁测量仪 海特测控

产品名称	测量仪器有哪些 辽宁测量仪 海特测控
公司名称	襄阳海特测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市高新区长虹北路追日路口中润大厦13层
联系电话	18307109917

产品详情

接触网激光测量仪功能特点：

- (1) .3.5英寸真彩色液晶屏幕、图像清晰、瞄准
- (2) .内置电池，两块3600mAh大容量锂电池，可连续工作8小时以上
- (3) .全中文操作界面、数据测量，精度完全满足高速铁路检测需要
- (4) .可抬升收起面板，面板可自由多角度抬升，不工作时面板放下缩小占用空间
- (5) .SD卡或掌上电脑（增配）实时接收保存数据、掌上电脑语音报数，数据存储方便
- (6) .一体化测量，接触网常规参数全测量：白天、夜晚、刮风、有雾天，区间、站场、隧道接触网参数均能准确测量
- (7) .根据用户需求，测量仪器有哪些，提供软件升级支持和功能的不断拓展
- (8) .已广泛用于国铁、地铁、轻轨多家用户

现有的接触网参数测量主要是利用激光测距原理，测量仪器由一个主机和一个轨道尺两部分组成，主机与轨道尺之间通过方形或圆形底座以卡扣的形式连接。而这种主机和轨道尺分离并通过底座连接的方式，其底座经过长期的使用或使用中受到外力的作用很容易产生变形、磨损等，都会直接导致仪器测量产生误差，影响度。现有的测量仪基本都是单处理器同时处理视频数据和数*屏蔽的关键字*算，导致产品使用过程中会出现卡顿、延迟等现象，影响检测效率，同时测量仪在野外探测时，当遇到恶劣天气状况时，电池会容易受潮，从而导致接触不良或者短路的情况，影响工作效率、降低设备的使用寿命。

2.5外轨超高测量

拉伸测量架，使测脚紧靠钢轨内侧，辽宁测量仪，并旋紧紧固旋钮。研Go
竖直超高尺，旋动超高尺手轮，调整水平气泡居中，此时超高尺读数即为外轨超高数值

如果是超高尺所处的一-侧钢轨水平较高，测量仪器价格，则需要倒换测量架后再测量。

2.6红线标高测量

测量架放在钢轨上，将主机侧面的固定轴插入测量架固定孔中，调整超高尺使水平气泡居中，并紧固

按下测量键发出激光使激光点打在支柱上。光点下移130mm即为红线标高处(因为激光发生器距离钢轨面为130mm)

2.7侧面限界测量

拉伸测量架，使两测脚紧靠钢轨内侧，旋紧紧固旋钮，主机侧放。

打开超高尺，旋动超高尺手轮，调整水平气泡居中，旋紧紧固旋钮。

移动滑块至靠近支柱侧的测量架拉出值刻度尺标记红点上，测量仪的使用，按长光按钮，使激光束垂直打在支柱上，按测量按钮，读数即为侧面限界数值。

2.8输电线与接触线高差测量 上科研 测量架平
置于钢轨上，旋转主机使输电线投影垂直于分划板

测量仪器有哪些-辽宁测量仪-海特测控(查看)由襄阳海特测控技术有限公司提供。襄阳海特测控技术有限公司在电子测量仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，海特测控一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：叶总。同时本公司还是从事山东数显轨距尺，江苏轨距尺，河南铁路轨距尺的服务商，欢迎来电咨询。